

5. 納豆アレルギー (※5)
納豆アレルギーも摂取後数時間以降に起こることが多く、その原因は納豆の系の成分であるポリガンマグルタミン酸 (PGA) です。納豆アレルギー患者の多くがマリンスポーツ愛好者に多く、一部にクラゲ摂取でもアレルギーを起こします。クラゲは刺傷時に PGA を産生することから、感作はクラゲによる刺傷と考えられています。

近年、アレルギーの感作と発症の機序の複雑さが解明され、思いもよらないアレルゲンが、何らかの共通アレルゲンを介して関連しており、日常診療において、このような関連の理解も必要になってきました。

※1 池澤善太 他; アレルギー51(8): 591-604, 2002

※2 秋山一男 他; アレルギー・免疫20(3): 418-425, 2013

※3 宇理須厚雄; アレルギー64(6): 796-801, 2015

※4 千貫祐子; 第43回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会④シンポジウム4、2014

※5 猪又直子; 第65回日本皮膚科学会中部支部学術大会③シンポジウム

2 学術研究発表

2017年6月17・18日に千葉県幕張メッセ国際会議場、国際展示場で行われました「第66回日本医学検査学会」において弊社技師が発表を行いましたので紹介させていただきます。

【演題】
全自動尿分析装置US-3500 MSの基礎的検討

【はじめに】
尿定性試験紙検査は、腎、尿路系疾患含め全身性疾患を診断する上でのスクリーニング検査として広く行われている。
今回我々は、US-3300の後継機である全自動尿分析装置US-3500 MS (栄研化学) について基礎的検討を行ったので報告する。

詳しくは、下記URL をご参照下さい。
<http://www.keihin.gr.jp/image/kml-pdf/US35002017-07.pdf>

3 KMLインフォメーション 5月～7月分のお知らせ

前回メールニュースを配信しました後から現在までに発行されました「KMLインフォメーション」についてお知らせ致します。

各インフォメーションにつきましては、医院様へ随時お届けしておりますが、ご確認などに活用していただければ幸いです。

2017年5月16日 eGFR(推算GFR)報告に関する重要事項
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2017-0516.pdf>

2017年5月22日 COOL BIZ(クールビズ)実施のお知らせ
https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2017-0522_2.pdf

2017年5月22日 抗核抗体FEIA法 新規受託のお知らせ
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2017-0522.pdf>

2017年5月27日 抗核抗体及び血小板関連IgG 表記適正化のお知らせ
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2017-0527.pdf>

2017年6月5日 25-OH ビタミンD(Total) 新規受託のお知らせ
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2017-0605.pdf>

2017年6月26日 コハク酸シベンゾリン 表記適正化のお知らせ
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2017-0626.pdf>



最後までお読みいただきまして有り難う御座いました。

編集／発行 <https://www.kml-net.co.jp/>
株式会社 京浜予防医学研究所
〒216-0001 神奈川県川崎市宮前区野川 1432-1

===== □ ■